Solutions Bluetooth Leica Disto™

Restez connectés!





Leica Disto™ D3aBT

Le Bluetooth accessible

Caractéristiques techniques	Leica Disto™ D3aBT
Portée	0,05 à 100 m
Précision	± 1,0mm
Inclinomètre	± 45°
Dimensions	127 x 49 x 27,3 mm
Etanchéité	IP54
Mémoire	20

Fonctions

min max Mesure minimum/maximum

m² Mesure de surface

m³ Mesure de volume

Fonction triangle / angle solide

Mesure d'angle

Surface murale

Mesure pythagore

Mesure d'inclinaison ±45°

Mode horizontal Smart™

Fonction de piquetage

Soustraction / addition











Compatibilités Bluetooth



Google play Android 2.3.3







Renseignements sur marketing.france@leica-geosystems.fr

Leica Disto™ D510

Pour l'extérieur

Caractéristiques techniques	Leica Disto™ D510
Portée	0,05 à 200 m
Précision	± 1,0mm
Inclinomètre	360°
Dimensions	143 x 58 x 29 mm
Etanchéité	IP65
Mémoire	30

Fonctions

Mesure minimum/maximum

Mesure de surface

Mesure de volume

Fonction triangle / angle solide

Mesure d'angle

Surface murale

Mesure trapèze

Mesure pythagore

Mesure d'inclinaison 360°



Mode horizontal Smart™



Mesure de verticale inclinée



Mesure continue de hauteur`



Mesure de profil de hauteur



Fonction de piquetage



Soustraction / addition



Viseur à zoom 4x

















Android 4.3 - Bluetooth 4.0



Renseignements sur marketing.france@leica-geosystems.fr





Android 4.3 - Bluetooth 4.0



iPhone 4S-5-5S-5C iPad 3-4-Air Mini iPad iPod Touch 5th

Leica Disto™ D810 Touch

Le plus complet

Caractéristiques techniques	Leica Disto™ D810
Portée	0,05 à 200 m
Précision	± 1,0mm
Inclinomètre	360°
Dimensions	146 x 61 x 31 mm
Etanchéité	IP54
Mémoire	30

Fonctions

Mesure minimum/maximum

Mesure de surface

Mesure de volume

Fonction triangle / angle solide

Mesure d'angle

Surface murale

Mesure trapèze

Mesure pythagore

Mesure d'inclinaison 360°

Mode horizontal Smart™

Mesure sur photo





Ecran tactile Boussole



Mesure de verticale inclinée

Mesure continue de hauteur`

Mesure de profil de hauteur

Fonction de piquetage

Soustraction / addition

Fonction appareil photo

Viseur à zoom 4x





Compatibilités Bluetooth

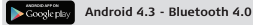


Android 4.3 - Bluetooth 4.0

Windows 8.1 - Bluetooth 4.0

Renseignements sur marketing.france@leica-geosystems.fr







Les applications Bluetooth

Utilisez votre DISTO™ avec nos applications

LEICA DISTO™ SKETCH



Avec cette application, vous pouvez réaliser à partir d'une grille vierge vos croquis d'objets et y attribuer vos côtes. Vous pouvez en plus y ajouter vos photos. Si vous prenez vos mesures et les transférez grâce au Leica DISTO™ vous serez encore plus rapide et efficace.









Leica DISTO™ D3a BT

Leica DISTO™ D510, et **D810 touch**

Android 4.3 avec Bluetooth 4.0

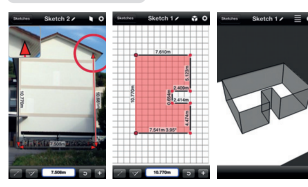








iOS avec Bluetooth 4.0



LEICA DISTO™ TRANSFER



Cette application établit une connexion avec votre Leica DISTO™. Vous pouvez transférer directement vos données depuis votre Leica DISTO™ vers un fichier Excel pour un traitement ultérieur de retour au bureau sur votre PC. Vous pouvez également démarrer votre mesure avec votre instrument Android et/ou transmettre les résultats de mesure du Leica DISTO™ vers le presse-papiers. Ces résultats de mesures peuvent être ensuite insérés facilement dans n'importe quelle application Android.







Leica DISTO™ D3a BT

Android 2.3.3

Leica DISTO™ D510, et D810 touch

Android 4.3 avec Bluetooth 4.0 Leica DISTO™ D3a BT

Windows 7, 8 et mobile 6.5

Leica DISTO™ D510, et D810 touch

Windows 8.1







Les accessoires



La garantie Protect By Leica Geosystems





Tous les produits de la gamme DISTO™ sont garantis 2 ans de base.

1 an supplémentaire de garantie vous est offert si vous vous enregistrez en ligne dans les 8 semaines suivant votre achat sur :

http://www.leica-geosystems.com/en/Registration_70089.htm

Service constructeur garanti à vie

Le produit est couvert par sa garantie pendant toute sa durée d'utilisation. Réparations ou remplacements gratuits pour tous les produits défectueux du fait d'un défaut de fabrication ou de matériau, pendant toute la durée de vie du produit.

Période de gratuité

La meilleure des réparations, si votre produit présente une défaillance ou s'il a besoin de réparations dans des conditions d'utilisation normale (décrites dans le manuel d'utilisation), sans frais supplémentaires à votre charge.

Ce service comprend :

- La réparation ou le remplacement de toutes les pièces défectueuses, main d'œuvre comprise
- Le réglage et l'étalonnage
- Des tests complets de fonctionnement et de sécurité
- L'entretien et le nettoyage du produit et de sa mallette de transport

À la fin de ce service, vos produits vous sont restitués comme neufs!

Qualité certifiée

Leica Geosystems possède des laboratoires d'étalonnage (No. SCS079) et un laboratoire d'essai (No. STS549). Ils sont tous homologués par le service d'accréditation suisse (SAS). Les certificats d'étalonnage et d'épreuve dressés par Leica Geosystems sont officiellement et internationalement reconnus pour l'horizon, l'angle, la distance, la fréquence et la classification laser. Cette confirmation de précision garantit que nos produits sont de la meilleure qualité possible. Tous les laboratoires sont régulièrement contrôlés par un institut national indépendant, conformément à la norme ISO 17025.

Technologie suisse

La technologie suisse inspire confiance.

Dans le monde entier, notre activité se déroule au sein de centres de production ultra modernes, où la précision suisse va de pair avec un savoir-faire exceptionnel, ainsi qu'une technologie de pointe. Grâce à des tests complets menés en continu à toutes les étapes de développement et de production, nos produits sont conformes aux normes de précision et de qualité les plus strictes.

Contact :

Leica Geosystems

Parc des Grillons - Batiment n°2 60 route de Sartrouville - 78232 LE PECQ Tél. : 01 30 09 17 00 - Fax : 01 30 09 17 01 marketing.france@leica-geosystems.fr www.leica-geosystems.fr

